



**OPTIMASI PEMANFAATAN POTENSI SUMBERDAYA AIR
PERMUKAAN MENGGUNAKAN *LINEAR PROGRAMMING***

(Studi Kasus di Dusun Krajan Desa Sidomulyo

Kecamatan Silo Kabupaten Jember)

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Teknik Pertanian (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Teknologi Pertanian

Oleh

Ninin Ismulyati

NIM 071710201008

**JURUSAN TEKNIK PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER**

2012

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, dengan penuh rasa syukur saya ucapkan pada Allah SWT serta sholawat salam yang senantiasa tercurah kepada Rosululloh Muhammad SAW penulisan skripsi ini dapat terselesaikan.

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ayahanda **Nasthohari** dan **Ibunda Sri Utami**. Terima kasih untuk segala doa, kesabaran dan dukungan dalam meraih mimpi dan cita-cita saya;
2. Adikku **Mohammad Firman Syah**. Terima kasih untuk sejuta inspirasi, motivasi dan curahan energi semangatnya.
3. Kakakku **Mohammad Ichsan**. Terima kasih untuk kesetiaanya selama ini membimbing, menasehati dan membangunkan sholat tahajud.
4. Rumah, istanaku, surgaku dan gubuk deritaku di Jember **MPA Khatulistiwa**. Terimakasih untuk semuanya yang telah diberikan.
5. Almamater Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

MOTTO

Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antara kamu dan orang-orang yang telah diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat.

(*QS. Al Mujadalah: 11*)

Jika anda dapat memimpikannya anda pasti bisa mewujudkannya.

(*Walt Disney*)

Jangan berhenti bermimpi, karena orang seperti kita hanya bisa hidup dengan memperjuangkan mimpi.

(*Arai - Laskar Pelangi*)

Orang selalu menyalahkan keadaan. Orang yang berhasil di dunia adalah orang yang bangkit dan mencari keadaan yang mereka inginkan, dan kalau mereka tak menemukannya mereka akan menciptakannya.

(*George Bernard Shaw*)

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

nama : Ninin Ismulyati

NIM : 071710201008

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul : *Optimasi Pemanfaatan Potensi Sumberdaya Air Permukaan (Studi Kasus di Dusun Krajan Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember)* adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika pernyataan ini tidak benar.

Jember, 22 Juni 2012

Yang menyatakan,

Ninin Ismulyati

NIM. 071710201008

SKRIPSI

OPTIMASI PEMANFAATAN POTENSI SUMBERDAYA AIR PERMUKAAN MENGGUNAKAN *LINEAR PRORAMMING*

(Studi Kasus di Dusun Krajan Desa Sidomulyo

Kecamatan Silo Kabupaten Jember)

Oleh:

Ninin Ismulyati

NIM 071710201008

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Dr. Indarto, S.TP, DEA

Dosen Pembimbing Anggota : Ir. Suhardjo Widodo, M.S

PENGESAHAN

Skripsi berjudul "*Optimasi Pemanfaatan Potensi Sumberdaya Air Permukaan Menggunakan Linear Programming (Studi Kasus di Dusun Krajan Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember)*" telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Teknologi Pertanian pada :

Hari : Jum'at

Tanggal : 22 Juni 2012

Tempat : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember

Tim Pengaji
Ketua,

Ir. Boedi Soesanto, MS
NIP 194801181980021001

Anggota I

Anggota II

Dr. Ida Bagus Suryaningrat S.TP., MM
19700803199431004

Dr. Bambang Herry P. S.TP. M.Si
1975053011999031002

Mengesahkan
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian,
Universitas Jember

Dr. Ir. Iwan Taruna, M.Eng
NIP. 19691005199402100

RINGKASAN

“Optimasi Pemanfaatan Potensi Sumberdaya Air Permukaan Menggunakan Linear Programming (Studi Kasus di Dusun Krajan Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember)” (Studi Kasus di Dusun Krajan Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember”; Ninin Ismulyati, 071710201008; 2012: 51 halaman; Jurusan Teknik Pertanian Universitas Jember.

Sebagai salah satu penghasil kopi pengolahan semi basah, Dusun Krajan menggunakan air yang lebih banyak untuk kepentingan pengolahan kopinya. Hal ini akan mempengaruhi konsumsi penggunaan air untuk kepentingan yang lainnya. Maka penelitian ini bertujuan : (1) mengukur dan menghitung potensi ketersediaan sumberdaya air permukaan, (2) menentukan volume air yang dapat dimanfaatkan untuk pengolahan kopi, keperluan penduduk, dan keperluan peternakan, dan (3) mengoptimalkan pemanfaatan sumberdaya air menggunakan *linear programming*. Metode yang digunakan wawancara (*interview*), dokumentasi, observasi, dan pengolahan data menggunakan *software pom Qm*.

Hasil analisis diketahui potensi ketersediaan air pada musim kemarau di ketiga sumber air (Terjunan, Sumber Mis, dan Kalipitu) adalah $4.5412 \text{ m}^3/\text{bulan}$. Sedangkan potensi ketersediaan air pada musim hujan di ketiga sumber air (Terjunan, Sumber Mis, dan Kalipitu) adalah $982.653 \text{ m}^3/\text{bulan}$. Volume air untuk pengolahan kopi setiap bulannya adalah $\geq 402 \text{ m}^3/\text{bulan}$, untuk keperluan penduduk adalah $\geq 4.815 \text{ m}^3/\text{bulan}$, untuk keperluan peternakan adalah $\geq 2.615 \text{ m}^3/\text{bulan}$.

Hasil *liniear programming* baik pada musim kemarau maupun pada musim hujan menunjukkan bahwa dengan hasil diatas surplus atau kelebihan yang ada tersebut optimalnya digunakan untuk pengolahan kopi. Sedangkan kebutuhan untuk keperluan penduduk dan peternakan tetap sesuai dengan kondisi lapang yang sudah diketahui pada saat itu.

SUMMARY

“Optimization Of Surface Water Recource Utilization Potential For Using Linear Programmiing (Case Study at Hamlet Village Krajan Sidomulyo District of Jember Silo)”; Ninin Ismulyati, 071710201008; 2012: 51 pages; Agricultural technology department University of Jember

As one of the semi-wet coffee processing, Hamlet Krajan use more water for the purposes of processing coffee. This will affect the consumption of water use for the benefit of others. So this study aims: (1) measure and calculate the potential availability of surface water resources, (2) determine the volume of water that can be used for coffee processing, the need of the population, and breeding purposes, and (3) optimize the utilization of water resources using linear programming. The method used interviews (interview), documentation, observation, and data processing using software pom Qm.

The results of the analysis of unknown potential in the dry season water availability in the third source of water (waterfall, Mis Resources, and Kalipitu) is 4.5412 m³/bulan. While the potential availability of water during the rainy season in the third source of water (waterfall, Mis Resources, and Kalipitu) is 982 653 m³/bulan. Volume of water for coffee processing each month is \geq 402 m³/bulan, for the purposes of the population is \geq 4815 m³/bulan, for breeding purposes is \geq 2615 m³/bulan.

Results liniear programming both in the dry season and the rainy season showed that the results of surplus or excess above that there is optimum use for coffee processing. While the need for permanent residents and livestock in accordance with the known field conditions at the time.

PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, karunia dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Tertulis dengan judul : *Optimasi Pemanfaatan Sumberdaya Air Permukaan Menggunakan Linear Programming (Studi Kasus Di Dusun Krajan Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember)*. Karya Ilmiah Tertulis ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Dalam proses penyusunan dan penyelesaian Karya Ilmiah Tertulis ini tidak lepas dari bantuan baik secara moril maupun materiil dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Indarto, S.Tp., DEA, selaku Dosen Pembimbing Utama (DPU) yang telah banyak memberikan nasehat, arahan, bimbingan, kritik, dan saran yang berguna bagi penyusunan karya tulis ini;
2. Ir. Suhardjo Widodo M.S, selaku Dosen Pembimbing Anggota I, yang telah banyak memberikan nasehat, arahan, bimbingan, kritik, dan saran yang berguna bagi penyusunan karya tulis ini;
3. Ir. Siswijanto MP, selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan semangat dan motivasi selama penulisan skripsi ini;
4. Dr. Ir. Iwan Taruna, M.Eng selaku Dekan Fakultas Teknologi Pertanian;
5. Ir. Boedi Soesanto, M.S., Dr. Ida Bagus Suryaningrat, S.Tp., MM., Dr. Bambang Herry P, S.Tp., M.Si., selaku tim penguji yang telah memberikan kritik, saran serta masukan selama ujian berlangsung;
6. Orang tuaku ayahanda Nasthohari dan Ibunda Sri Utami yang tak pernah lelah memberikan doa, kasih sayang, kesabaran, dan dukungannya selama ini;
7. Adik-adikku (Firman, Irfan, Wawan, Fery, Marella, Arsyad), kakak-kakakku (Mb' dewi, Mb' hana, Om yoyok, Mb' santi, Mz ichsan, Mz Kholid, Mz irul, Mz huda, Mz Ali) yang telah banyak membantu baik material maupun spiritual, doa dan dukungannya;

8. Sidomulyo Dream Team (Yustinus, Wondi, Irwan, dan Erik) yang selalu bersemangat walau dalam keadaan susah ataupun senang;
9. Mbak Qotim dan pak Sunari, yang selalu sabar dalam membimbing dan menemani saat penelitian;
10. Keluarga besar MPA-KHATULISTIWA yang telah banyak memberikan motifasi dalam segala hal (Mz Candra, Bongkar, Obei, Mente, Mencret, Ayep, Jengking, Ancor, Gering, Kremi, Omat, Mancok, Beluk, Buron, Bondes Kancil, Mendem, Loper, Andri, Baler, Kungkang, Gundik, Leceng);
11. MALUJI (Ika, mb' Esty, Herwin, Lia, Iin, Susi) terima kasih atas semuanya.
12. Temen-temen angkatan 2007 atas segala kebersamaan dari awal perkuliahan hingga saat ini (Rendra, Rufiani, Wiwin, Jonatan, Huda, Rohman, Agung, Charis, Imam, Nendra);
13. Adik angkatan 2008 atas bantuan dan semangatnya (Eka, Niko, Rio, Danang, Dheris, Ali, Tifo, Suep, Nurma, Yuda, Putri, Fani, Esti, Marni);
14. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyelesaian karya tulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa di dalam Karya Tulis ini masih banyak kesalahan dan kekurangan. Untuk itu kritik dan saran dari pembaca sangat dibutuhkan demi kesempurnaan Karya Tulis ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi yang membacanya.

Jember, 22 Juni 2012

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
RINGKASAN	vii
SUMMARY	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	1
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Air Permukaan	3
2.2 Debit Air	3
2.2.1 Definisi Debit Air.....	3
2.2.1 Pengukuran Debit Air	3
2.3 <i>Linear Programing</i>.....	6
2.3.1 Definisi <i>Linear Programing</i>.....	6
2.3.2 Program <i>Linear Programing</i>.....	8
2.3.3 Aplikasi <i>Linear Programing</i> untuk Pemanfaatan Sumber Daya Air	11

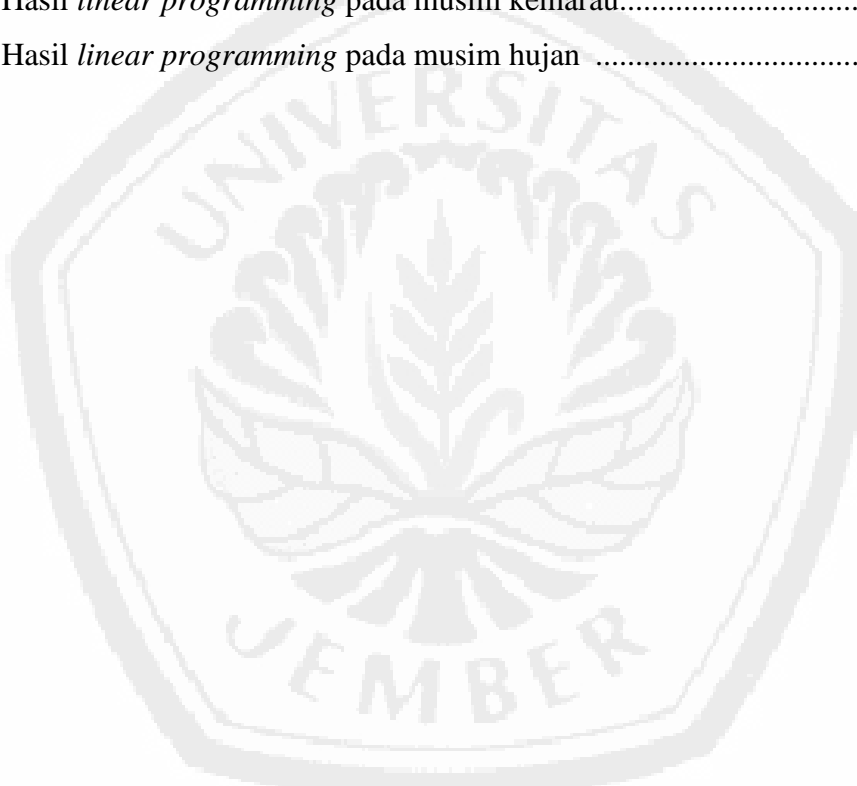
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	12
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	12
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	13
3.2.1 Alat Penelitian.....	13
3.2.2 Bahan Penelitian	13
3.3 Prosedur Pelaksanaan Penelitian	14
3.3.1 Survey Lapang	15
3.3.2 Pengumpulan Data	15
3.3.2.1 Data Debit	16
3.3.2.1 Data Penduduk	19
3.3.2.1 Data Pengolahan Kopi	19
3.3.3 Menghitung Ketersediaan dan Kebutuhan Air.....	19
3.3.5 Analisa Neraca Air.....	20
3.3.6 Optimasi Pemanfaatan Sumberdaya Air dengan <i>Linear Programming</i>	21
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Analisa Ketersediaan Air	22
4.2 Analisa Kebutuhan Air.....	24
4.3 Analisa Neraca Air	25
4.4 Optimasi dengan <i>Linear Programming</i>	26
BAB 5. PENUTUP	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.2 Penampang atau profil sungai	4
2.2 <i>Current Meter digital</i>	5
2.3 Tampilan sementara (splash) dari program QM for Windows	10
2.4 Tampilan Awal program QM for Windows.....	10
2.5 Pilihan modul yang tersedia pada program QM for Windows	11
3.1 Peta lokasi pengukuran debit sumber air	12
3.2 Diagram alur penelitian.....	14
3.3 Peta Kontur di Wilayah Desa Sidomulyo	15
3.4 Pengukuran debit pada lokasi sumber terjunan.....	16
3.5 Pendekatan untuk penentuan luas penampang basah.....	17
3.6 Pengukuran debit dengan menggunakan gelas ukur dan stopwatch. ...	19
4.1 Sistem suplai air untuk Dusun Krajan.....	25
4.2 Grafik ketersediaan dan kebutuhan air di Dusun Krajan	27

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Hasil pengukuran debit pada musim kemarau	23
4.2 Hasil pengukuran debit pada misim hujan.....	23
4.3 Tabel simplek pada musim kemarau.....	29
4.4 Tabel simplek pada musim hujan.....	30
4.5 Hasil <i>linear programming</i> pada musim kemarau.....	31
4.6 Hasil <i>linear programming</i> pada musim hujan	31



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Perhitungan Debit	37
2. Perhitungan kebutuhan air untuk Penggolahan Kopi.....	3
A. Perhitungan kebutuhan air untuk Penggolahan Kopi.....	
B. Produksi kopi tahun 2010.....	
3. Data Penduduk	3
A. Perhitungan kebutuhan air penduduk	
B. Jumlah penduduk	
4. Kebutuhan air ternak	3
5. Hasil dari <i>linear programming</i>	47

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Air bersih merupakan kebutuhan dasar bagi makluk hidup terutama manusia sehingga menjadi hal yang wajar jika sektor air bersih mendapat prioritas dalam penanganan dan pemenuhannya. Tanpa air, manusia tidak mungkin dapat bertahan hidup. Air juga merupakan sumberdaya vital dalam menunjang pembangunan ekonomi seperti sektor industri, perdagangan, pertanian, perikanan, transportasi, pembangkit tenaga listrik, pariwisata, rumah-tangga dan lain sebagainya. Sebagai salah satu sumberdaya alam, air di muka bumi tidak terdapat secara merata. Distribusi air dari satu tempat ke tempat lain di muka bumi berbeda menurut ruang dan waktu. Banyak daerah yang mempunyai potensi air yang cukup, tetapi tidak jarang dijumpai daerah-daerah yang mempunyai potensi air yang sangat kecil, bahkan pada waktu – waktu tertentu mengalami kekurangan air. Dalam mempelajari serta mengevaluasi sumberdaya air di suatu daerah, segi kuantitas merupakan dua hal yang harus diketahui, karena hal tersebut merupakan ukuran yang harus dipertimbangkan dalam pemanfaatan sumberdaya air. Pemanfaatan sumberdaya air tersebut harus mempertimbangkan segi kuantitas agar sesuai dengan tujuan pemanfaatannya.

Desa Sidomulyo khususnya Dusun Krajan merupakan salah satu desa penghasil kopi rakyat di Kabupaten Jember. Untuk meningkatkan mutu kopi di desa tersebut maka petani kopi mengolah kopi secara semi basah (*semi wet process*). Kendala yang dihadapi petani dalam menerapkan proses semi basah (*semi wet process*) adalah penggunaan air yang lebih banyak dari pengolahan kopi biasa. Petani kopi akan mengalami kesulitan merencanakan pengolahan kopi apabila daerah tersebut tidak memiliki ketersediaan sumber air yang cukup memadai. Karena prioritas penggunaan air tentunya adalah untuk memenuhi kebutuhan makluk hidup. Di Dusun Krajan ini prioritas penggunaan air adalah untuk keperluan sehari – hari penduduk dan untuk peternakan. Keterbatasan sumber daya air di Dusun Krajan contohnya pada waktu sore hari air yang berasal